

**Piły tarczowe (tarcze), TiAlN, Ø×grubość: 125X2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	179912 125X2
GTIN	4045197938039
Klasa artykułu	17C

**Opis****Wykonanie:**

**Zoptymalizowana geometria i powłoka. Bardzo wklęsły szlif** zapewnia właściwe odprowadzanie wiórów. Zapewnia uzyskanie płaskiego dna rowków.

**wskazówka:**

- **kształt uzębienia BW.**
- **bicie tarcz tnących jest znacznie niższe, nawet do 50%, niż określone w normie DIN 1837/1838.**

Materiał ostrza

&nbsp; HSS

Grubość: 2 mm

grubość kołnierza E: 2,5 mm

maksymalna głębokość wcinania  $a_{e,max.}$ : 40 mm

Ø piasty: 38 mm

Ø otworu: 22 mm

Liczba zębów Z: 42

**Opis techniczny**

Grubość	2 mm
---------	------

grubość kołnierza E	2,5 mm
Ø otworu	22 mm
Ø piasty	38 mm
Ø	125 mm
posuw $f_z$ w aluminium dającym krótki wiór	0,02 mm
maksymalna głębokość cięcia	36 mm
maksymalna głębokość wcinania $a_{e\text{maks.}}$	40 mm
współczynnik korekcyjny $f_z$	1,5
Liczba zębów Z	42
odpowiedni adapter	179902 125
Liczba otworów zabieraka	5
Średnica podziałowa otworów zabieraka	31,5 mm
Ø otworu zabieraka	4,4 mm
wykonanie chwytu	z otworem
efektywna liczba ostrzy $Z_{ef}$	21
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	HSS
Rodzaj produktu	Piły tarczowe (tarcze)